

A	5538MHJ	E	ZCFA81VN502735321
B	-----	F.1	19000
H	-----	F.2	18000
I	07-06-2023	G	8355
(I.1)	07-06-2023	K	E9*NIV18/858*028343
(I.2)	BADAJOZ	P.1	6728
C.1.1	ALDITRAEX SL	P.2	235.0
C.1.2		P.3	DIESEL
C.1.3	.	Q	-----
C.4	C	S.1	2
D.1	PERIANES	S.2	-----
D.2	IG190EL2CA/ICFU115V/2WW10AECP2		
D.3	190EL		
(D.4)	PÚBLICO - SIN ESPECIFICAR		BA0

OBSERVACIONES:

Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 07-06-2024

DESCRIPCIÓN DE LOS CÓDIGOS

DESCRIPCIÓN DE LOS CÓDIGOS

A	Número de matrícula
B	Fecha de primera matriculación
C.1.1	Apellidos o razón social
C.1.2	Nombre
C.1.3	Domicilio
D.2	Tipo/variante/versión (si procede)
D.3	Denominación comercial
(D.4)	Servicio a que se destina
E	Número de identificación
F.1	Masa máxima en carga técnicamente admisible (en kg) (excepto para motocicletas)
F.2	Masa máxima en carga admisible del vehículo en circulación en España (en kg)
G	Masa del vehículo en servicio con carrocería y con dispositivo de acoplamiento si se trata de un vehículo tractor de categoría distinta a la M-1 (en kg)
H	Período de validez de la matriculación, si no es ilimitado
I	Fecha de matriculación a la que se refiere el presente permiso
(I.1)	Fecha de expedición
(I.2)	Lugar de expedición
K	Número de homologación (si procede)
P.1	Cilindrada (en cm ³)
P.2	Potencia neta máxima (en kW) (si procede)
P.3	Tipo de combustible o de fuente de energía
Q	Relación potencia/peso (en kW/kg) (únicamente para motocicletas)
S.1	Número de plazas de asiento, incluido el asiento del conductor
S.2	Número de plazas de pie (en su caso)

REINO DE ESPAÑA



PERMISO DE CIRCULACIÓN

MINISTERIO DEL INTERIOR
DIRECCIÓN GENERAL DE TRÁFICO

COMUNIDAD EUROPEA

M RCM-FNMT

20-05790467

COMUNID

Carta di circolazione
Registrācijas apliečība

Teastas Cláraithe
Prometna dozvola

**Εγγραφή στο Ηλεκτρονικό Σύστημα
Registration certificate**

Registreerimistunnistus
Δεικτικό Κυκλοφοριας/
Π

Registreringsattest
Zulassungsbescheinigung

Свидетельство за управление
Osvědčení o registraci

PERMISO DE

DIRECCIÓN
MINISTERIO

MICHELE

10

1

111

REFNO

The coat of arms of the Province of Pavia, featuring a shield with a cross and a lion, topped by a helmet and a crest.

Matrícula		Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
		2023/07 PHM	K	e3*2007/46*0199*14	M.1	5670
			K.1	e9*NIV18/858*028343	M.4	-----
			K.2	12121130	L	2 / 6
			G	8355	L.0	1 / 2º
			F.1	19000	L.1	1 / 2º / mecánica
			F.1.1	7500 / 13000	L.2	6 / (1)
			F.1.5	-----	P.5.1	FPT Industrial S.p.A.
			F.2	18000	P.5	F4AFE611D*P
			F.2.1	7500 / 11500	P.3	M/D
			F.3	22500	P.1	6728
			F.3.1	21500	P.1.1	6 vertical en línea
			O.1	-----	P.2	235
			O.1.1	3500	P.2.1	32,43
			O.1.2	-----	S.1	2
			O.1.3	3500	S.2	-----
			O.1.4	750	U.1	87
			F.4	3850	U.2	1875
			F.5	2550	V.7	-----
			F.6	9272	V.9	Euro VI E
			F.7	-----		
			F.7.1	-----		
			F.8	2240		
El abajo firmante, legalmente autorizado por:		Observaciones:		Opciones incluidas en la homologación de tipo		
PERIANES HERMANOS MÉRIDA, S.L.		<p>-Camión de caja cerrada con puertas tipo libro traseras y plataforma de elevación DHOLLANDIA modelo DHS07.20 (n/s: 22123946).-Antiempotramiento trasero marca DHOLLANDIA E27 58R 03.3126.</p> <p>-(1)Eje 1º : 315/70 R22.5 156/-L 22.5x9.00, Eje 2º: 315/70 R22.5 /-150L 22.5x9.00.</p> <p>-Campos de COC: 29.: 90, 49: 49.1: PG+55B0dtfVR1P5y/oVKYamYiCISGC+YR4SZDSlynbg=, 49.2: No, 49.3: No, 49.4: NUpBkdLu6gDK/dxx1e36qKbaWPclEEU6Mbkj+cr14KQ=, 49.5: 207,2, 49.6: 3,180.</p>		<p>-Capacidad de combustible 300L.</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>		
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.		Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas				
Fecha de emisión: 01/06/2023		 PERIANES HERMANOS MÉRIDA, S.L. C.I.F. B-06275564 P.T. EL PRADILLO Nº 27 - SECT. B Telf. 924 37 03 15				

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta		

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	O.1.1	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total	O.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	O.1.3	Remolque eje central
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
C.1	Código ITV	F.7	Vía anterior	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F.7.1	Vía posterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F.8	Voladizo posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo/Variante/Versión	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	P.1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2	Potencia del motor
E	Número de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	P.2.1	Potencia fiscal
EP	Estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5	Código de identificación del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	N.º de homologación de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	Q	Relación potencia/masa
EP.4	N.º identificativo de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo completado	R	Color
F.1	Masa Máxima en carta Técnicamente Admisible (MMTA)	K.2	N.º certificado TITV vehículo base	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillines
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1.%/2.%/3.%	L	N.º de ejes y ruedas	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5.º rueda o pivote de acoplamiento	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2	N.º de plazas de pie
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Ejes motrices	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.%/2.%/3.%	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.1	Nivel sonoro en parado
F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1	Distancia entre ejes 1.º-2.º, 2.º-3.º	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.4	Distancia entre 5.º rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.7	Emisiones de CO ₂
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.8	Emisiones de CO
				V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y número de orden de la serie corta
				(1)	Código pdf 417